

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
22. September 2005 (22.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/088242 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G01B 11/00**

(CH). STOOPS, Dean [US/US]; 2065 Georgetown Drive,
Corona, CA 92881 (US).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/051057

(74) Anwälte: HEPP, Dieter usw.; Friedtalweg 5, CH-9500
Wil (CH).

(22) Internationales Anmeldedatum:
9. März 2005 (09.03.2005)

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,
TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA,
ZM, ZW.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
04005732.5 10. März 2004 (10.03.2004) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): DIENER AG PRECISION MACHINING
[CH/CH]; Stationsstrasse 66, CH-8424 Embrach (CH).

(72) Erfinder; und

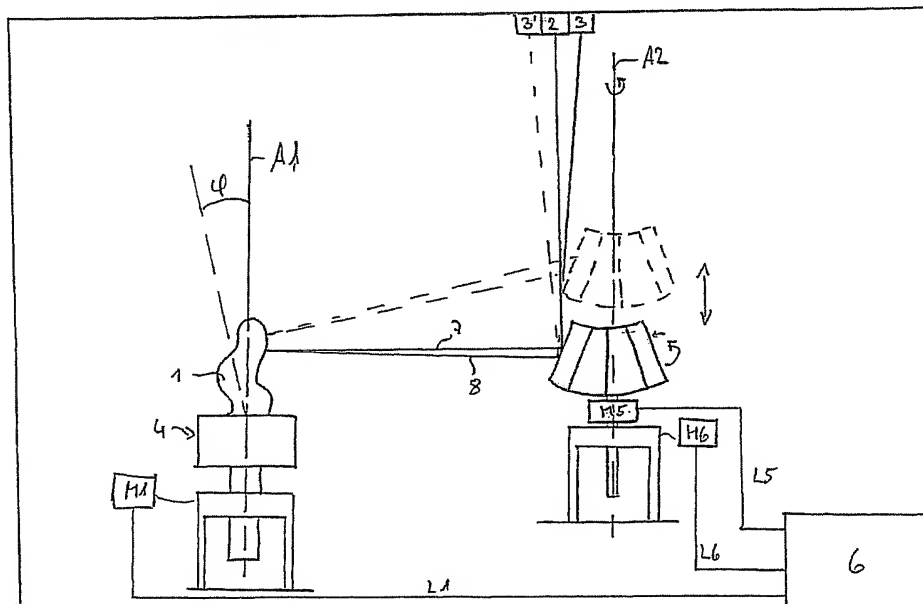
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DIEFENBACHER,
Rolf [CH/CH]; Tössriedenstrasse 54, CH-8193 Eglisau

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND SCANNING ARRANGEMENT FOR THE CONTACTLESS SCANNING OF THREE-DIMENSIONAL OBJECTS AND DEVICE FOR HOLDING THE OBJECTS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ABSTANORDNUNG ZUM BERÜHRUNGSLOSEN ABASTEN DREIDIMENSIONALER OBJEKTE UND HALTERVORRICHTUNG FÜR OBJEKTE



(57) Abstract: The invention concerns a method for the contactless scanning of three-dimensional objects (1). The objects are scanned using a bundled light beam (7), preferably using a laser beam. The object is scanned in at least two different measuring sections. When scanning in two different measuring sections, the measuring lines on the object (1) are not parallel. As an alternative or additional option, the object (1) is rotated during one measuring operation and not during the other.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/088242 A2



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- *ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts*

(57) **Zusammenfassung:** Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum berührungslosen Abtasten von dreidimensionalen Objekten (1). Die Objekte werden mit einem gebündelten Lichtstrahl (7) abgetastet, vorzugsweise mit einem Laserstrahl. Das Objekt wird durch mindestens zwei unterschiedliche Messabschnitte abgetastet. Bei zwei unterschiedlichen Messabschnitten sind die Messlinien auf dem Objekt (1) nicht parallel. Alternativ oder zusätzlich wird das Objekt (1) bei einer Messung rotiert und bei einer nicht.